

Application No.	Applicant(s)	
09/830,825 Examiner	SCHEER ET AL. Art Unit	
Kaj Olsen	1753	

								taj Oit					1/53								
							ISS	UE (CL A	SSIF	ICA	TIC	N								
		ORIG	SINAL						/\	11	177				-161						
C	LASS			CLASS		CLASS		CROSS REFERENCE(S)													
							(65 H)	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 426 427													
	S	TIONAL		<u> 4000000000000000000000000000000000000</u>	ON	٢٠٠٠		-40	TE	<i>,</i>)											
71.		- 1																			
کا ج	2 4	(1) (1) (1) (1)	27	140																	
<u>,</u> (> ম	N.	27_	/41	Š																
				1																	
		1.1		1																	
				1																	
		4			•		1 1	√a;	K.	\mathcal{O}	20 N)							\mathbf{c}		
	Α(Δε	ssistant	Evamin	\	/D-4-\			્રા	i	\overline{a}			1 1		Total (Claims	s Allow	ed:	18		
	1	oolotai II	LXarry	1 /	(Date)	1	2	ヘア	· /			1	16/6	<u> ا</u> ب							
1 Danda Mitchell								Kaj K. Olsen Xey Q 2/16/64							Prin	O.G. t Claim	(a)).G.		
4	Legai i	Instrum	ents Ex	aminer), ,(D	aję)			· ·	xaminer)		(Dat			1 1113	Coraiin ∕	(0)	FILE	nt Fig		
				ć	418	104									_	1		\	3		
Ī	Claim	is ráni	ımbor	od in t	tho or				4	· · · · ·		T									
				1		me ord			nted b		cant		CPA .			.D.	1	□R	.1.4		
Final	Original		<u> </u>	Original		न	Original		70	Original			<u>a</u>		=	<u>la</u>		_	<u>ic</u>		
谎	je		Final) rig		Final	į)	Final	ığı		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
							0			0		L	Õ		ш.	ō		ட	ō		
_	-	-7	18	31	4		61			91			121			151			18		
	3	م له	8	32	-		62			92			122			152			18		
<u> </u>	4		9	34	-	<u>-</u>	63 64		<u> </u>	93			123			153			18		
<u> </u>	5	1	6	35	-		65			94			124			154			18		
	6		10	36	1		66	-		96			125 126			155	_		18		
	7]	l)	37			67			97			127			156 157	-		18		
	8		12	38	_]:::::::::		68			98			128			158			18 18		
	9	-	13	39	4		69			99			129			159	-		189		
	10	-	14	40	-		70	_		100			130			160	-		190		
	12	-	16	41 42			71	-		101		-,	131			161	_		19		
	13	1		42			72 73	-		102			132			162			192		
	14	7		44	K J		74	-		103 104	-		133 134			163	_		193		
	15]		45	7		75	7		105			135			164 165	-		194		
	16			46	ملم		76			106	-		136			166	-		195 196		
	17			47			77			107	-		137			167	_		197		
	18	1	ļ	48	1		78	_		108			138			168	-		198		
	19 20	B		49 50	1		79	-		109			139			169	T		199		
	21	18		51	1		80 81	-		110	-		140			170			200		
	22	18		52			82	1		111 112	-		141	· · · · · · ·		171	_		201		
	-20	5		53			83	1		113	-		142 143	-		172	-		202		
	24			54			84			114	-		144	-		173 174	-		203		
	25			55			85]		115	-		145	ŀ		175	-		204 205		
	_26			56			86	_		116	L		146			176	-		205 206		
F	28			57			87			117			147	T		177	-		207		
5	29			58 59			88	-		118	_		148			178			208		
	30			60			89 90			119	_		149			179		2	209		
			emark (90			120			150			180		1 2	210		